PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-367234

(43) Date of publication of application: 20.12.2002

(51)Int.Cl.

G11B 7/24

G11B 7/12

(21)Application number: 2001-168620 (22)Date of filing:

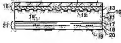
(71)Applicant: TOSHIBA CORP (72)Inventor: TAIRA KOZO

(54) OPTICAL DISK AND OPTICAL DISK DEVICE SUITABLE FOR THIS OPTICAL DISK AND INFORMATION RECORDING AND REPRODUCTION METHOD

(57)Abstract:

04.06.2001

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical disk which is capable of suppressing the warpage of the optical disk having a cover layer consisting of a photosetting resin and an optical disk device suitable for this optical disk as well as an information recording and reproducing method.



SOLUTION: This optical disk 10 is constituted by providing the cover layer 16 for covering an information surface which is one surface of a resin layer 11 with a resin layer 20 with a label function capable of displaying the contents of the information recorded to the optical disk on the other surface different from the information surface of the resin substrate in constitution which is symmetrical with or nearly symmetrical with the resin substrate by a process substantially equal to the process for the cover layer.

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] An optical disc comprising:

A resin substrate.

A reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer which were formed in one field of this resin substrate.

Light of predetermined wavelength can be penetrated and it is the 1st resin layer of a wrap about the above-mentioned reflecting layer or the above-mentioned reflecting layer, and a recording layer.

Above-mentioned one field of the above-mentioned resin substrate is the 2nd resin layer that can be provided between the above-mentioned resin substrates about stress which a display of the contents of information which is provided in different one of other fields and recorded on said reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer is possible, and is produced between said 1st resin layer and the above-mentioned resin substrate, and balancing stress.

[Claim 2]The optical disc according to claim 1, wherein a photo-setting resin to which the characteristic that internal stress at the time of an equal presentation or hardening becomes in general equal substantially was given intervenes, respectively between each of said 1st resin layer and said 2nd resin layer, and said substrate (resin substrate).

[Claim 3] The optical disc according to claim 1, wherein each of said 1st resin layer and said 2nd resin layer has the composition which applied correspondingly symmetrically or symmetrically to said substrate (resin substrate).

[Claim 4]The optical disc according to claim 1, wherein each of said 1st resin layer and said 2nd resin layer is the layer by which a photo-setting resin to which the characteristic that internal stress at the time of an equal presentation or hardening becomes in general equal substantially was given was hardened.

[Claim 5]The optical disc according to claim 4, wherein each of said 1st resin layer and said 2nd resin layer has the composition which applied correspondingly symmetrically or symmetrically to said substrate (resin substrate)

[Claim 6]The optical disc according to claim 1, wherein each thickness of said 1st resin layer and said 2nd resin layer is 0.1 mm in general and thickness of said substrate (resin substrate) is 1 mm in general.

[Claim 7]Between each of said 1st resin layer and said 2nd resin layer, and said substrate (resin substrate). The optical disc according to claim 6, wherein the characteristic that internal stress at the time of an equal presentation or hardening becomes in general equal substantially is given and a photo-setting resin thinner than one half intervenes as compared with each thickness of said 1st resin layer and said 2nd resin layer, respectively.

[Claim 8]An optical disk unit having a photodetector which obtains an output corresponding to information currently recorded by said optical disc by receiving and carrying out photoelectric conversion of the light characterized by comprising the following produced by condensing light from said laser device to an optical disc.

A laser device which emits light of predetermined wavelength.

An object lens whose numerical aperture is around 0.85.

This object lens is made to intervene and it is a resin substrate.

A reflecting layer or a reflecting layer and a recording layer which were formed in one field of a resin substrate, and light of predetermined wavelength can be penetrated, A reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer are provided in different one [from one / the 1st resin layer of a wrap and / field of a resin substrate] of other fields, It is the 2nd resin layer that can be provided between resin substrates about stress which a display of the contents of information currently recorded on a reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer is possible, and is produced between the 1st resin layer and a resin substrate, and balancing stress.

[Claim 9]An information reproduction mode with which it condenses to an optical disc characterized by comprising the following, and light condensed [above-mentioned] is characterized by obtaining an output corresponding to information currently recorded on said optical disc by receiving light by a photodetector and carrying out photoelectric conversion of the light reflected with an optical disc.

It is a resin substrate about light which made generate light using a laser device which emits light of predetermined wavelength, and was generated in the above-mentioned laser device by object lens whose numerical aperture is around 0.85.

A reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer which were formed in one field of a resin substrate.

Light of predetermined wavelength can be penetrated and it is the 1st resin layer of a wrap about a reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer.

One field of a resin substrate is the 2nd resin layer that can be provided between resin substrates about stress which a display of the contents of information which is provided in different one of other fields and recorded on a reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer is possible, and is produced between the 1st resin layer and a resin substrate, and balancing stress.

[Claim 10]An information storage method condensing to an optical disc characterized by comprising the following, and recording information on it at the above-mentioned optical disc.

It is made to change according to information which should record light intensity of light which made generate light using a laser device which emits light of predetermined wavelength, and was generated in the above-mentioned laser device using an object lens whose numerical aperture is around 0.85, and is a resin substrate.

A reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer which were formed in one field of a resin substrate.

Light of predetermined wavelength can be penetrated and it is the 1st resin layer of a wrap about a reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer.

One field of a resin substrate is the 2nd resin layer that can be provided between resin substrates about stress which a display of the contents of information which is provided in different one of other fields and recorded on a reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer is possible, and is produced between the 1st resin layer and a resin substrate, and balancing stress.

[Claim 11]A resin substrate.

A reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer which were formed in at least one field of this

resin substrate.

Can penetrate light of predetermined wavelength and the above-mentioned reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer. The 1st resin layer of a wrap, A display of the contents of information which is provided in different one [from one field of a resin substrate] of other fields, and is recorded on a reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer is possible, An optical disc which has the 2nd resin layer that can be provided between resin substrates for stress produced between the 1st resin layer and a resin substrate, and balancing stress, A laser device which emits light of predetermined wavelength, and an object lens whose numerical aperture is around 0.85, in this object lens, said reflecting layer or a recording layer of said optical disc is received, By receiving and carrying out photoelectric conversion of the catoptric light reflected by lens holding mechanism located in a predetermined relative position, optical element of the arbitrary number which shows said object lens to light of the above-mentioned predetermined wavelength from said laser device, and a reflecting layer of said optical disc. A photodetector of the arbitrary number which outputs variation which can compute a direction and movement magnitude which should move said object lens.

Are the above an optical disk unit and an information storage regeneration method which it had, and said lens holding mechanism, Light from said laser device by which said object lens was given to predetermined convergence nature by operation of said object lens to a reflecting layer or a recording layer of said optical disc, so that condensing is possible. While making it counter in distance below 1 mm to the surface of said 1st resin layer of said optical disc, said object lens, At the time of playback of information, light reflected a reflecting layer or a recording layer of said optical disc is incorporated, said photodetector is guided towards said optical element so that light—receiving is possible, and at the time of record of information, light from said laser device transmitted by said optical element is condensed to said recording layer.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to an optical disk unit suitable for the optical disc which can record high-density information, and its optical disc, and an information storage regeneration method, it is related with an optical disk unit suitable for the optical disc which cannot be easily influenced by the curvature produced especially at the time of hardening of a cover layer, and its optical disc, and an information storage regeneration method.

[0002]

[Description of the Prior Art]Now, the system which plays information from the disk like medium (optical disc) which recorded information, including an image (animation), music, etc., is developed, and it is widely used in order to play movie software, karsoke software, etc.

[0003]As an optical disc, LD (laser disc), a video CD (video compact disc) or DVD (digital versatile disc), etc. is known, for example. These days, the 1 time writing (postscript) type disk (CD-R, DVD-ROM) available as an external storage of a computer, the rewritable type disk (CD-RW, DVD-RAM), etc. are put in practical

use.

[0004]In many cases, in the optical disc mentioned above, the title etc. which show the contents of the information currently recorded on the information signal read-out side (recording surface) which is a side and the field of an opposite hand where the laser beam for playback (for record) is irradiated are added by printing (or a label etc. should stick). On the other hand, the optical disc which can record the information represented by a CD-RW disk and the DVD-RAM disk, Since a user can record data freely, on the surface of a disk (non recording surface), Naturally, although printing which shows the contents of information is not added, it can write in the keyword a user indicates the contents of information to be, the numerals for discernment, and a sign, or can stick a seal etc.

[0005]By the way, according to a demand of the further high density recording of a commercial scene, shorten wavelength of the laser beam to be used, the numerical aperture (henceforth [NA]) of an object lens is made to increase, and raising storage density further is proposed.

[0006]For example, if NA (numerical aperture) irradiates with a laser beam with a wavelength of 400 nm, using the object lens which is about 0.8, and information is recorded or an optical disc with refreshable high storage density is considered, it is the same as that of a DVD disk, the distance to the near surface and record film, i.e., the thickness of a cover layer, with which the laser beam of an optical disc is irradiated,—if substrate CHIRUTOWO permission is carried out, it will be set to about 0.1 mm as shown in <u>drawing 8</u>. Also in the optical disc 1 with high storage density shown in <u>drawing 8</u>, polycarbonate (PC) shall be used as construction material of the substrate 2. Like the optical disc of a DVD (CD) standard, if an inside diameter forms an outside in 15 mm, it is formed in 120 mm and thickness is formed in 1.2 mm, the thickness of the substrate 2 is set to 1.2-0.1=1.1mm.

[0007]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]By the way, to one 1.1-mm-thick field 4 (the pit sequence was formed in one and the reflection film 3 has usually accumulated on predetermined thickness) of the substrate 2 as the cover layer 7, If the 75-micrometer-thick polycarbonate sheet 6 is pasted up by the glue line 5 which consists of 25-micrometer-thick photo-curing resin, when the glue line 5 will harden, curvature occurs in the cover layer 7.

[0008] Since the grade of this curvature is a comparable size, the interval between the object lens and optical disc whose NA is about 0.8 has a problem which the cover layer 7 and the object lens 9 of the optical disc 1 contact, when field blur arises in an optical disc (it usually certainly generates).

[0009]When this plays information from the optical disc 1 or records information on the optical disc 1, it makes difficult playback of a good signal, and record of information from producing vibration or a shock.

[0010]Even if printing 8 which shows the contents of the information currently recorded on the optical disc 1 was performed to the cover layer 7 (side which polycarbonate sheet 6 pastes up), and opposite side like CD and the DVD type optical disc 1 which are used now, the curvature mentioned above is not reduced. [0011]To JP,4-125827,A, by the laminated structure of a transparent substrate / record film layer / reflection film layer. If it uses for the protective film given on a reflection film layer, the compact disk correspondence or the write once optical disk corresponding to compact disk ROM characterized by forming a resin layer on a protective film and the transparent substrate of an opposite hand with the same

is the point that the side into which a laser beam moreover enters is a transparent substrate side (this invention the cover layer side), and differs from this invention.

[0012] The purpose of this invention is to provide the optical disc which can deter the curvature of the optical disc which has a cover layer which consists of photo-curing resin, an optical disk unit suitable for that optical disc, and an information storage regeneration method.

[0013]

[Means for Solving the Problem]This invention was made in order to attain the above-mentioned purpose, and a resin substrate, a reflecting layer or a reflecting layer and a recording layer which were formed in one field of this resin substrate, and light of predetermined wavelength can penetrate it, The above-mentioned reflecting layer or the above-mentioned reflecting layer, and a recording layer are provided in different one [from above-mentioned one / the 1st resin layer of a wrap, and / field of the above-mentioned resin substrate] of other fields, An optical disc having the 2nd resin layer that can be provided between the above-mentioned resin substrates for stress which a display of the contents of information currently recorded on said reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer is possible, and is produced between said 1st resin layer and the above-mentioned resin substrate, and balancing stress is provided.

[0014]A laser device to which this invention emits light of predetermined wavelength and an object lens whose numerical aperture is around 0.85. This object lens can be made to be able to intervene and a resin substrate, a reflecting layer or a reflecting layer and a recording layer which were formed in one field of a resin substrate, and light of predetermined wavelength can be penetrated. A reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer are provided in different one [from one / the 1st resin layer of a wrap and / field of a resin substrate] of other fields, Stress which a display of the contents of information currently recorded on a reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer is possible, and is produced between the 1st resin layer and a resin substrate, and balancing stress The 2nd resin layer that can be provided between resin substrates, An optical disk unit having a photodetector which obtains an output corresponding to information currently recorded on said optical disc by receiving and carrying out photoelectric conversion of the light produced by condensing light from said laser device to an optical disc which ***** is provided.

[0015]Furthermore, this invention is condensing to an optical disc characterized by comprising the following, receiving light by a photodetector and carrying out photoelectric conversion of the light in which light condensed [above-mentioned] was reflected with an optical disc, What provides an information reproduction mode obtaining an output corresponding to information currently recorded on said optical disc. It is a resin substrate about light which made generate light using a laser device which emits light of predetermined wavelength, and was generated in the above-mentioned laser device by object lens whose numerical aperture is around 0.85.

A reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer which were formed in one field of a resin substrate.

Light of predetermined wavelength can be penetrated and it is the 1st resin layer of a wrap about a reflecting layer, and a recording layer.

One field of a resin substrate is the 2nd resin layer that can be provided between resin substrates about stress which a display of the contents of information which is provided in different one of other fields and recorded on a reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer is possible, and is produced between the 1st resin layer and a resin substrate, and balancing stress.

[0016]What provides an information storage method, wherein this invention condenses to an optical disc characterized by comprising the following and records information on it at the above-mentioned optical disc. It is made to change according to information which should record light intensity of light which made generate light using a laser device which emits light of predetermined wavelength, and was generated in the above-mentioned laser device using an object lens whose numerical aperture is around 0.85, and is a resin substrate.

A reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer which were formed in one field of a resin substrate.

Light of predetermined wavelength can be penetrated and it is the 1st resin layer of a wrap about a reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer.

One field of a resin substrate is the 2nd resin layer that can be provided between resin substrates about stress which a display of the contents of information which is provided in different one of other fields and recorded on a reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer is possible, and is produced between the 1st resin layer and a resin substrate, and balancing stress.

[0017]An optical disc this invention is characterized by that comprises the following further again, A laser device which emits light of predetermined wavelength, and an object lens whose numerical aperture is around 0.85. In this object lens, said reflecting layer or a recording layer of said optical disc is received. By receiving and carrying out photoelectric conversion of the catoptric light reflected by lens holding mechanism located in a predetermined relative position, optical element of the arbitrary number which shows said object lens to light of the above-mentioned predetermined wavelength from said laser device, and a reflecting layer of said optical disc. In an optical disk unit having a photodetector of the arbitrary number which outputs variation which can compute a direction and movement magnitude which should move said object lens, Said lens holding mechanism light from said laser device by which said object lens was given to predetermined convergence nature by operation of said object lens to a reflecting layer or a recording layer of said optical disc, so that condensing is possible. While making it counter in distance below 1 mm to the surface of said 1st resin layer of said optical disc, said object lens, At the time of playback of information, incorporate light reflected by a reflecting layer or a recording layer of said optical disc, guide said photodetector towards said optical element, and so that light-receiving is possible at the time of record of information. What provides an optical disk unit and an information storage regeneration method condensing light from said laser device transmitted by said optical element to said recording layer. Resin substrate.

A reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer which were formed in at least one field of this resin substrate.

Light of predetermined wavelength can be penetrated and it is the 1st resin layer of a wrap about the above-mentioned reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer.

One field of a resin substrate is the 2nd resin layer that can be provided between resin substrates about stress which a display of the contents of information which is provided in different one of other fields and recorded on a reflecting layer or a reflecting layer, and a recording layer is possible, and is produced

[0018]

[Embodiment of the Invention]Hereafter, with reference to drawings, this embodiment of the invention is described in detail.

[0019]Drawing 1 is an optical disc with high storage density which is one example of this invention, and is an outline sectional view showing an example of the optical disc for playback.

[0020]An outer diameter is 120 mm, an inside diameter is 15 mm, thickness is 1.2mm**0.03mm, and the optical disc 10 shown in <u>drawing 1</u> is the same size as the optical disc of the CD standard which has already spread, or a DVD standard.

[0021]The optical disc 10 has the resin substrate 11 whose predetermined thickness, for example, thickness, is 1.0 mm in general. The pit sequence (prepit) 12 is beforehand formed in one field of the resin substrate 11. [0022]the pit sequence 12 consists of a thin film of 70-mm-thick aluminum, for example — the pit sequence 12 and the resin substrate 11 — the whole surface is covered in general with the wrap reflection film 13.

[0023]The surface cover 15 has pasted the reflection film 13 via the glue line 14 which is the photoresist (ultraviolet curing type) adhesives formed so that the whole surface of the reflection film 13 might be covered. Therefore, the cover layer 16 is defined by the glue line 14 and the surface cover 15.

[0024]The thickness which added the surface cover 15 and the glue line 14 is 0.1 mm in general, the thickness of the surface cover 15 is 0.075 mm (75 micrometers), for example, and the thickness of the glue line 14 is 0.025 mm (25 micrometers) thinner than one half of the thickness of the cover layer 16. The surface cover 15 is formed, for example of polycarbonate (PC).

[0025]It is a thin film of aluminum, for example, and equal thickness is substantially given to the field by the side of that the pit sequence 12 and the reflection film 13 of the resin substrate 11 are provided, and opposite with the reflection film 13, and the reflection film 13 and the 2nd reflection film 17 that acts similarly are formed in it.

[0026]In the 2nd reflection film 17, via the glue line 14 used for adhesion with the surface cover 15 and the reflection film 13, and the 2nd glue line 18 that is the photoresist (ultraviolet curing type) adhesives with which the equal presentation was given substantially, It is defined as thickness in general equal to the surface cover 15, and the resin layer 20 with a label by which the label 19 in which the contents of the information beforehand memorized as the pit sequence 12 are shown is printed beforehand is stuck. The curvature prevention back cover 21 is defined by the 2nd glue line 18 and resin layer 20 with a label. In this example, the thickness of the resin layer 20 with a label, in 0.075 mm (75 micrometers), the thickness of the 2nd glue line 18 is 0.025 mm (25 micrometers) thinner than one half of the thickness of the resin layer 20 with a label in general, and the thickness which added the resin layer 20 with a label and the 2nd glue line 18 is 0.1 mm in general, Polycarbonate with equal surface cover 15 and presentation is used for the resin layer 20 with a label desirable, for example.

[0027]Thus, the optical disc 10 shown in <u>drawing 1</u>. The rear surface 12 of the resin substrate 11, i.e., a pit sequence, to each of the field currently formed and the field of the opposite hand A reflection film and the 2nd reflection film 13 and 17, When the glue line and the 2nd glue line 14 and 18 which consist of the adhesives with the same presentation are provided and the resin layer 20 with a label and the surface cover

15 of in general equal thickness paste up, Since the mutual internal stress of the glue line from which the grade of contraction or extension changes mainly depending on change of time, environment, etc., and the 2nd glue line 14 and 18 is controlled in general equally, the surface cover 15 is prevented from curving greatly by the influence of [at the time of hardening of the glue line 14].

[0028] The resin layer 20 with a label can make a user understand the contents of the information currently recorded on the optical disc 10 at a glance. The label 19 beforehand printed by the resin layer 20 with a label may be formed in the side which touches the 2nd glue line 18 (inner surface of the disk 10), as a dotted line (19) shows to drawing 1.

[0029]By the way, the factor which generates stress in the optical disc 10, Since the glue line 14 is main, the resin layer 20 with a label and the surface cover 15 provided in the pit sequence 12 side do not necessarily need to be polycarbonate of the same presentation at all, It is also possible to change thickness and construction material suitably in consideration of the ease (printing characteristic) of carrying out of printing at the time of printing the label 19. The label 19 does not necessarily need to be a character etc. and may be only a figure, a sign, or mere coloring.

[0030]<u>Drawing 2</u> is the optical disc shown in <u>drawing 1</u>, and is an outline sectional view showing an example of the optical disc which can be written in.

[0031]An outer diameter is 120 mm, an inside diameter is 15 mm, thickness is 1.2mm**0.03mm, and the optical disc 70 shown in <u>drawing 2</u> is the same size as the optical disc of the CD standard which has already spread, or a DVD standard.

[0032] The optical disc 70 has the resin substrate 21 whose predetermined thickness, for example, thickness, is 1.0 mm in general. The signal sequence and the groove 22 which consist of prepits are beforehand formed in one field of the resin substrate 21.

[0033]the signal sequence which the signal sequence and the groove 22 which consist of prepits consist of a thin film of aluminum of predetermined thickness, and consists of prepits, the groove 22, and the resin substrate 21 — the whole surface is covered in general with the wrap reflection film 13.

[0034]The record film 24 formed in the reflection film 13 so that the whole surface of the reflection film 13 might be covered is formed in predetermined thickness. The record film 24 is a GeSbTe alloy, for example, and is covered with the dielectric protective film 25 of predetermined thickness.

[0035]All over the dielectric protective film 25, the surface cover 15 has pasted up by the glue line 14 which is photoresist (ultraviolet curing type) adhesives. Therefore, the cover layer 16 is defined by the glue line 14 and the surface cover 15.

[0036] The thickness which added the surface cover 15 and the glue line 14 is 0.1 mm in general, and the thickness of the surface cover 15 is 0.075 mm (75 micrometers), for example. The surface cover 15 is formed, for example of polycarbonate.

[0037]It is a thin film of aluminum, for example, and equal thickness is substantially given to the field the signal sequence and the groove 22 which consist of prepit of the resin substrate 21, and by the side of that the reflection film 13 is formed, and opposite with the reflection film 13, and the reflection film 17 that acts similarly are formed in it.

[0038] In the 2nd reflection film 17, via the glue line 14 used for adhesion with the surface cover 15 and the reflection film 13, and the 2nd glue line 18 that is the photoresist (ultraviolet curing type) adhesives with which the equal presentation was given substantially, It is defined as thickness in general equal to the surface cover 15, and the resin layer 30 with a display surface in which the display surface 29 which can display the contents of the information recorded on the optical disc 70 is formed is stuck. The curvature prevention back cover 31 is defined by the 2nd glue line 18 and resin layer 30 with a display surface.

[0039]In this example, the thickness of the resin layer 30 with a display surface is 0.075 mm (75 micrometers) in general, and the thickness which added the resin layer 30 with a display surface and the 2nd glue line 18 is 0.1 mm in general. Polycarbonate with equal surface cover 15 and presentation is used for the resin layer 30 with a display surface desirable, for example.

[0040]Thus, the optical disc 70 shown in <u>drawing 2</u>. The rear surface 22 of the resin substrate 21, i.e., a groove, to each of the field currently formed and the field of the opposite hand A reflection film and the 2nd reflection film 13 and 17, When the glue line and the 2nd glue line 14 and 18 which consist of the adhesives with the same presentation are provided and the resin layer 30 with a display surface and the surface cover 15 of in general equal thickness paste up, Since the mutual internal stress of the glue line from which the grade of contraction or extension changes mainly depending on change of time, environment, etc., and the 2nd glue line 14 and 18 is controlled in general equally, the surface cover 15 is prevented from curving greatly by the influence of [at the time of hardening of the glue line 14].

[0041]The contents of the information for which the resin layer 30 with a display surface was recorded on the optical disc 70 by the user, Since a user can record (display), a user can grasp the contents currently recorded on the optical disc 70, and can make by writing in the display which shows the contents with a pencil, a felt pen, etc. show the contents of the information recorded on the optical disc 70 at a glance.

[0042]The factor which generates stress in the optical disc 70, Since the glue line 14 is main, the signal sequence which consists of the resin layer 30 with a display surface and prepit, and the surface cover 15 provided in the groove 22 side do not necessarily need to be polycarbonate of the same presentation at all, It is also possible to change thickness and construction material suitably in consideration of the ease (printing characteristic) of the formation at the time of forming the display surface 29. When processed on the split face where the display surface 29 is opaque, writing and elimination with a pencil etc. are possible. [0043]Drawing 3 is a schematic block diagram showing the example of a refreshable optical disk unit (information storage playback equipment) for information from the optical disc which wrote information in the optical disc shown in drawing 1 and drawing 2, or was shown in drawing 1.

[0044]The optical disk unit 101 shown in <u>drawing 3</u> has the object lens 131 which condenses the with a predetermined wavelength, for example, 400-mm wavelength, laser beam L to the position 12, i.e., the pit sequence, or the groove 22 of the optical disc 10 with high storage density (70). The object lens 131 is a compound lens in which the 1st and 2nd lenses 131a and 131b with which predetermined focusing were given were laminated. The synthetic numerical aperture (it is the same as that of the numerical aperture of a single lens) NA as the object lens 131 provided with the 1st and 2nd lenses 131a and 131b is set as 0.8 thru/or 0.9 in consideration of the thickness of the surface cover 15 being 0.1 mm.

[0045]The laser beam L with a wavelength [from the semiconductor laser (laser device) 133] of 400 nm enters into the object lens 131 by the clinch mirror 132.

[0046] In the position which can enter the laser beam L into the clinch mirror 132. To the collimate lens 134 and the laser beam L which collimate the laser beam L emitted from the laser device 133. A predetermined

diffraction ingredient. The diffraction grating to give. (Grating) 135 The optical disc 10. The predetermined characteristic to the laser beam L turned to (70). lambda/2 board to give. (HWP) From the laser device 133 to 136 and the optical disc 10. The laser beam L and the optical disc 10 which are turned to (70). Reflected laser beam L'reflected with the reflection film 13 of (70). The polarization beam splitter 137, the optical disc 10 to separate. The diameter of the laser beam L which goes to (70). increasing — a sake — arbitrary — the number — an optical element — combination — it is — a beam expander — 138 — an optical disc — ten — (— 70 —) — turning — having — a laser beam — L — reflecting — having had — a reflected laser beam — L — '— an isolation — consistenting — a sake — lambda — /— four — a board (QWP) — 139. And the dichroic mirror 140 (superficially shown by drawing 3) etc. are formed in order.

[0047]In the direction in which a part of laser beam L which faces to the optical disc 10 (70) in respect of the laser device 133 side of the polarization beam splitter 137 is reflected. Photoelectric conversion of some of the reflected laser beams is received and carried out, and the photodetector 141 for monitoring the light intensity of the laser beam L emitted from the laser device 133 is formed. So that a part of laser beam again reflected with the cover glass which the acceptance surface of the photodetector 141 does not illustrate may not enter into the photodetector 144 for reproduction explained to the laser device 133 or the following. The photodetector 141 is arranged where only arbitrary angles are leaned from the laser device 133 to the chief ray of the laser beam L which faces to the optical disc 10 (70).

[0048]In the direction to which it is shown to reflected laser beam L' separated by the polarization beam splitter 137. Via the diffraction grating 135 to the laser beam L which faces to the focusing lens 142 which gives reflected laser beam L' predetermined convergence nature, and the optical disc 10 (70), giving — having had — a diffraction characteristic — using — a reflected laser beam — predetermined — image formation — a pattern — giving — a hologram plate (HOE) — 143 — and — a hologram plate — 143 — predetermined — image formation — a pattern — giving — having had — a reflected laser beam — L — ' — receiving light — photoelectric conversion — carrying out. While playing the information currently recorded on the optical disc 10 (70), The photoedetector 144 for generating the servo signal for setting up the relative physical relationship of the pit sequence 12 (reflection film 13) or the groove 22 (recording layer 24) provided in the optical disc 10 (70), and the object lens 131 in a predetermined condition is formed.

[0049]In the optical disk unit 101 shown in <u>drawing 3</u>. The light intensity of the laser beam L emitted from the laser device 133 is that change of the light intensity of the laser beam L is fed back to the laser drive circuit 151 from APC circuit 152 based on the light intensity detected by the photodetector 141, and is managed.

[0050]When the information which should be recorded is inputted, the record signal generator 153 for carrying out intensity modulation according to the information which should record the light intensity of the laser beam for record outputted from the laser device 133 is connected to the laser drive circuit 151.

[0051]The photodetector 144 is reflected by the recording surface of the optical disc 10 (70), A section is changed in general in parallel by the object lens 131, Photoelectric conversion of reflected laser beam L' to which the dichroic mirror 140, QWP139, the beam expander 138, the polarization beam splitter 137, the condenser 142, and the hologram plate 143 were transmitted in order is received and carried out. The signal according to the light intensity and the pattern of reflected laser beam L' which received light is outputted to the amplifier 154 connected to the latter part. The signal by which photoelectric conversion was carried

out by the photodetector 144, and even the predetermined level was amplified with the amplifier 154 is outputted to the buffer memory holding the focus-error-detection circuit, the track error detector circuit, and regenerative data which are not illustrated etc. which are not illustrated.

[0052]Based on the focus error amount and the amount of track errors which were outputted from the focus-error-detection circuit which is not illustrated and the track error detector circuit, the object lens 131, By a predetermined direction and the driving current of a size being supplied to the focus control coil and track control coil which are not illustrated. While a focus lock is carried out to the pit sequence 12 or the groove 22 of the optical disc 10 (70), physical relationship with the optical disc 10 (70) is controlled so that trace of the center of the pit sequence 12 or the groove 22 is possible.

[0053]By the way, in the optical disk unit 101 shown in <u>drawing 3</u>, since the numerical apertures NA of the object lens 131 are 0.8-0.9, they are dramatically sensitive to the curvature of the optical disc 10 (70). [of the quality of a regenerative signal] The distance between the object lens 131 and the optical disc 10 (70) is also set to 1 mm or less by a stationary state, and it is easy to be influenced by field blur at the time of the optical disc 10 (70) rotating.

[0054]For this reason, the thickness (what added the thickness of the surface cover 15 and the thickness of the glue line 14) of the cover layer 16 which is the distance between the pit sequence 12 (reflection film 13) or the groove 22 (recording layer 24), and the incidence side of the laser beam L, In consideration of field blur, it is necessary to suppress more preferably the curvature permitted by the optical disc 10 (70) to 0.1 mm or less 0.3 mm or less to the radius (60 mm) of the optical disc 10 (70) in the optical disc 10 (70) which is 0.1 mm in general and in which high density recording is possible.

[0055]In this invention, thickness by pasting up the surface cover 15 which is 0.1 mm in general on the resin substrate 11 (21) by the glue line 14 which is photo-curing resin. The pit sequence 12 (reflection film 13) or the groove 22 (recording layer 24) the information surface established by wrap one side. To an information surface and a reverse near field, the equal resin layer 20 with a label or the resin layer 30 (curvature prevention back cover 21 (31)) with a display surface of the surface cover 15 and thickness, Since it pasted up by the glue line 14 and the 2nd glue line 18 that consists of adhesives with a presentation equal in general. The internal stress by what (the cover layer 16 was formed) the surface cover 15 was stuck for by the rear surface of the resin substrate 11 (21) can be balanced, and since the size of the curvature generated in the rear surface of the resin substrate 11 (21) balances, the curvature exceeding a limit is prevented from arising by the optical disc 10 (70).

[0056]Drawing 4 is a schematic diagram explaining the modification of the optical disc shown in <u>drawing 1</u>. The same numerals are given to the same composition as the composition explained above using <u>drawing 1</u>, and detailed explanation is omitted.

[0057]As shown in <u>drawing 4</u>, in the optical disc 110 for playback, the pit sequence 12 is beforehand formed in one 1.0-mm-thick field [for example,] of the resin substrate 11 in general. the pit sequence 12 consists of a thin film of aluminum — the pit sequence 12 and the resin substrate 11 — the whole surface is covered in general with the wrap reflection film 13. Via the glue line 14 which is the photoresist (ultraviolet curing type) adhesives formed so that the whole surface of the reflection film 13 might be covered, the surface cover 15 pastes the reflection film 13, and the cover layer 16 is defined as it with the glue line 14 and the surface cover 15. The thickness which added the surface cover 15 and the glue line 14 is 0.1 mm in general.

and the thickness of the surface cover 15 is 0.075 mm (75 micrometers), for example. The surface cover 15 is formed, for example of polycarbonate.

[0058]In the field by the side of that the pit sequence 12 and the reflection film 13 of the resin substrate 11 are provided, and opposite. Via the glue line 14 used for adhesion with the surface cover 15 and the reflection film 13, and the 2nd glue line 18 that is the photoresist (ultraviolet curing type) adhesives with which the equal presentation was given substantially, It is defined as thickness in general equal to the surface cover 15, and the resin layer 20 with a label by which the label 19 in which the contents of the information beforehand memorized as the pit sequence 12 are shown is printed beforehand is stuck. The curvature prevention back cover 121 is defined by the 2nd glue line 18 and resin layer 20 with a label.

[0059]In this example, the thickness of the resin layer 20 with a label is 0.075 mm (75 micrometers) in general, and the thickness which added the resin layer 20 with a label and the 2nd glue line 18 is 0.1 mm in general. Polycarbonate with equal surface cover 15 and presentation is used for the resin layer 20 with a label desirable, for example.

[0060]Thus, as compared with the optical disc 10 which showed drawing 1 the optical disc 110 shown in drawing 4, the reflection film 13 provided in the near resin substrate 11 of the cover layer 16 (the surface cover 15 and the glue line 14) and the contrary is omitted. Namely, the reflection film 17 of the aluminum provided in the cover layer 16 and opposite side, Although adhesion with aluminum and polycarbonate which is resin substrates is good and does not specify conditions in particular, the reflection film 13 by the side of the pit sequence 12 is a protective film (in this case). Tolerance can secure enough, and by being covered by the glue line 14, when factors, such as contraction and extension, can also be reduced, it is not necessarily required, and it is a rear surface of the resin substrate 11, and it is possible also for the balance of stress omitting, on condition that it becomes in general equal.

[0061]Thus, the optical disc 110 shown in <u>drawing 4</u>. The rear surface 12 of the resin substrate 11, i.e., a pit sequence, to each of the field currently formed and the field of the opposite hand The reflection film 13, When the glue line and the 2nd glue line 14 and 18 which consist of the adhesives with the same presentation are provided and the resin layer 20 with a label and the surface cover 15 of in general equal thickness paste up, Since the mutual internal stress of the glue line from which the grade of contraction or extension changes mainly depending on change of time, environment, etc., and the 2nd glue line 14 and 18 is controlled in general equally, the surface cover 15 is prevented from curving greatly by the influence of [at the time of hardening of the glue line 14].

[0062]Drawing 5 is a schematic diagram explaining the modification of the optical disc shown in drawing 2. The same numerals are given to the same composition as the composition explained above using drawing 2, and detailed explanation is omitted. It is an outline sectional view showing an example of the optical disc which can be written in.

[0063] The signal sequence and the groove 22 which consist of prepits are beforehand formed in one 1.0-mm-thick field of the resin substrate 21 in general, and the optical disc 170 which can be written in is covered with the reflection film 13 which consists of a thin film of aluminum of predetermined thickness shown in drawing 5. The record film 24 formed in the reflection film 13 so that the whole surface of the reflection film 13 might be covered is formed in predetermined thickness. The record film 24 is a GeSbTe allow, for example, and is covered with the dielectric protective film 25 of predetermined thickness.

[0064]All over the dielectric protective film 25, the surface cover 15 pastes up by the glue line 14 which is photoresist (ultraviolet curing type) adhesives, and the cover layer 16 is defined by the glue line 14 and the surface cover 15. The thickness which added the surface cover 15 and the glue line 14 is 0.1 mm in general, and the thickness of the surface cover 15 is 0.075 mm (75 micrometers), for example. The surface cover 15 is formed. for example of polycarbonate.

[0065]In the field the signal sequence and the groove 22 which consist of prepit of the resin substrate 21, and by the side of that the reflection film 13 is formed, and opposite. Via the glue line 14 used for adhesion with the surface cover 15 and the reflection film 13, and the 2nd glue line 18 that is the photoresist (ultraviolet curing type) adhesives with which the equal presentation was given substantially, It is defined as thickness in general equal to the surface cover 15, and the resin layer 30 with a display surface in which the display surface 29 which can display the contents of the information recorded on the optical disc 70 is formed is stuck. The curvature prevention back cover 131 is defined by the 2nd glue line 18 and resin layer 30 with a display surface.

[0066]In this example, the thickness of the resin layer 30 with a display surface is 0.075 mm (75 micrometers) in general, and the thickness which added the resin layer 30 with a display surface and the 2nd glue line 18 is 0.1 mm in general. Polycarbonate with equal surface cover 15 and presentation is used for the resin layer 30 with a display surface desirable, for example.

[0067]Thus, the optical disc 170 shown in <u>drawing 5</u>. To each of the signal sequence which consists of the rear surface, i.e., the prepit, of the resin substrate 21, the field in which the groove 22 is formed, and the field of the opposite hand, the reflection film 13. When the glue line and the 2nd glue line 14 and 18 which consist of the adhesives with the same presentation are provided and the resin layer 30 with a display surface and the surface cover 15 of in general equal thickness paste up, Since the mutual internal stress of the glue line from which the grade of contraction or extension changes mainly depending on change of time, environment, etc., and the 2nd glue line 14 and 18 is controlled in general equally, the surface cover 15 is prevented from curving greatly by the influence of [at the time of hardening of the glue line 14].

[0088]Drawing 6 and drawing 7 are schematic diagrams which illustrate another modification of the optical disc for playback and the optical disc which can be written in which were explained above using drawing 1 and drawing 2, respectively. The same numerals are given to the same composition as the composition explained above using drawing 1 and drawing 2, and detailed explanation is omitted.

[0069]As shown in <u>drawing 6</u>, in the optical disc 210 for playback, the pit sequence 12 is beforehand formed in one 1.0-mm-thick field [for example,] of the resin substrate 11 in general, the pit sequence 12 consists of a thin film of aluminum, for example — the pit sequence 12 and the resin substrate 11 — the whole surface is covered in general with the wrap reflection film 13.

[0070]It deposits on predetermined thickness so that the whole surface of the reflection film 13 may be covered, and the cover layer 216 which is the photoresist (ultraviolet curing type) resin by which postcure was carried out is formed in the reflection film 13. The thickness of the cover layer 216 is 0.1 mm in general. [0071]On the other hand in the field by the side of that the pit sequence 12 and the reflection film 13 of the resin substrate 11 are provided, and opposite. The curvature control layer 220 by which the photoresist (ultraviolet curing type) resin in which the characteristic that the size of the internal stress at the time of an equal presentation or hardening becomes in general the same as that of the cover layer 216 substantially

with the cover layer 216 was given was hardened by predetermined thickness by depositing is formed. The curvature control layer 220 is provided with a character string, a pictorial symbol or a sign, an identification signal which show the contents of the information currently beforehand recorded on the pit sequence 12 printing or, for example by sticking a label etc.

[0072]If the printing characteristic at the time of printing the label 221 printed succeedingly is not affected, about light transmission, the curvature control layer 220 mentioned above may be transparent, or may be opaque, and hopes that the thickness is not necessarily equivalent to the cover layer 216, either. However, the curvature control layer 220 can balance with the internal stress which the size of the internal stress produced when self hardens produces when the cover layer 216 hardens in general, it is a rear surface of the resin substrate. 11, and it cannot be overemphasized that it is required that curvature should be cancellable.

[0073]Thus, the optical disc 210 shown in <u>drawing 6</u>. To each of the field currently formed and the field of the opposite hand, the rear surface 12, i.e., the pit sequence, of the resin substrate 11, the cover layer 216, Since the curvature control layer 220 which consists of a photo-setting resin to which the characteristic whether the cover layer 216 and a presentation are substantially equal and that the internal stress at the time of hardening in general becomes with the cover layer 216 was given is formed, The internal stress produced in the cover layer 216 from which the grade of contraction or extension mainly changes depending on change of time, environment, etc. can be canceled, and it can deter that the optical disc 210 curves greatly.

[0074]The optical disc 270 which is shown in <u>drawing 7</u> and which can be written in has the 1.0-mm-thick resin substrate 21 in general, and the reflection film 13 which is a thin film of aluminum of predetermined thickness is formed in the signal sequence which becomes one field of the resin substrate 21 from prepit, and the information surface in which the groove 22 was formed beforehand. It is a GeSbTe alloy at the reflection film 13, for example, and the record film 24 formed so that the whole surface of the reflection film 13 might be covered is formed in predetermined thickness. The record film 24 is covered with the dielectric protective film 25 of predetermined thickness.

[0075]The cover layer 216 hardened by photoresist (ultraviolet curing type) resin accumulating on predetermined thickness is formed in the whole surface of the dielectric protective film 25. The thickness of the cover layer 216 is 0.1 mm in general.

[0076]To the field of the side in which the signal sequence and the groove 22 which consist of prepit of the resin substrate 21, and the reflection film 13 are formed, i.e., an information surface and a reverse near field. The display surface formation part (curvature control layer) 230 which is the photoresist (ultraviolet curing type) resin in which the characteristic that the internal stress at the time of an equal presentation or hardening becomes in general equal to the cover layer 216 substantially with the cover layer 216 was given is formed. The thickness of the display surface formation part (curvature control layer) 230 is 0.1 mm, for example. Thickness may be changed according to the case where the labels (seal), for example, a synthetic paper, which printed the contents of the case where printing (split-face processing is also possible) in which the display surface formation part 230 can write the contents of the information recorded on the optical disc 270 is performed, or information are stuck. However, the display surface formation part 230 can balance with the internal stress which the size of the internal stress produced when self hardens produces

when the cover layer 216 hardens in general, it is a rear surface of the resin substrate 21, and it cannot be overemphasized that it is required that curvature should be cancellable.

[0077]Thus, the optical disc 270 shown in <u>drawing 7</u>. The cover layer 216 which is a photo-setting resin at each of the signal sequence which consists of the rear surface, i.e., the prepit, of the resin substrate 21, the field in which the groove 22 is formed, and the field of the opposite hand, Since the display surface formation part (curvature control layer) 230 which consists of a photo-setting resin to which the characteristic whether the cover layer 216 and a presentation are substantially equal and that the internal stress at the time of hardening in general becomes was given is formed, The internal stress produced in the cover layer 216 from which the grade of contraction or extension mainly changes according to change of time, environment, etc. can be canceled, and it can deter that the optical disc 270 curves greatly.

[0078]As explained above, the optical disc of this invention is provided with the resin layer with a label (or resin layer which can be displayed) formed in the field of the opposite hand of the information surface formed so that the internal stress and balance by the cover layer provided in the information surface side which is one field of a resin substrate might be maintained. Namely, by balancing the internal stress of a cover layer, and the internal stress of a resin layer, The curvature generated with the internal stress (contraction stress) that the cover layer which is pasted together because a cover layer with thin thickness sticks on a resin substrate and is put together as compared with a resin substrate, and is produced in a field becomes inside, Since it is mutually canceled by the curvature produced when the resin layer formed in the field of the opposite hand of an information surface hardens, the curvature of the optical disc after each class hardens is also reduced.

[0079]By thus, the thing for which the rear surface of a resin substrate is substantially formed by the same process, and both sides of an optical disc are made into an in general symmetrical structure. The curvature of the optical disc produced between a resin substrate and each class with the internal stress at the time of a resin layer or a photo-setting resin hardening especially. The distance between an optical disc and an object lens can decrease on a level with the numerical aperture NA available to the optical disk unit using the object lens of 0.8 thru/or 0.9 used as 1 mm or less. Thereby, the numerical aperture NA from which the distance between an optical disc and an object lens is set to 1 mm or less becomes renewable [the information currently recorded with record of the information using the object lens of 0.8 thru/or 0.9 that storage density is high, and its storage density].

[0080]Generating of the internal stress between between a resin substrate and the cover layers by the side of an information surface and a resin substrate and an information surface, and a reverse near resin layer, When it can be considered that it produces in the glue line which mainly consists of adhesives (a cover layer and a resin layer are thicker than a glue line), By forming substantially two layers which consist of adhesives at least in the same process, internal stress is canceled mutually and an optical disc with little curvature is obtained.

[0081]The resin layer (resin layer pasted up by the glue line) for canceling the internal stress of the cover layer provided in an information surface, By having considered it as the label layers (or display surface layer which can display the contents of the information recorded on the optical disc) which display the contents of the information currently recorded on the optical disc, in the optical disc for playback. The contents of the information which could display the contents information of the disk and was recorded in the disk which can be written in can be displayed (writing). It is important to have made the display surface layer into the construction material which can be written in with the writing materials in which elimination like a pencil is possible in the rec/play type optical disc in which the writing in which repetition record is possible is possible in the optical disc which may repeat record and elimination repeatedly.

[0082]

[Effect of the Invention]As opposed to the cover layer which covers the information surface which is one field of the resin substrate of an optical disc according to this invention as explained above, The contents of the information currently recorded on the optical disc are displayed on different one [from the information surface of a resin substrate] of other fields, Or the resin layer with a label function which can write in the contents of the information recorded on the optical disc in a process substantially equal to a cover layer. By having provided with symmetrical or symmetrically near composition to the resin substrate, the internal stress produced when forming a cover layer can be canceled, and the good optical disc of the mechanical characteristic represented by curvature can be obtained.

[Brief Description of the Drawings]

[<u>Drawing 1]</u>The schematic diagram explaining an example of the optical disc which is this embodiment of the invention.

[Drawing 2]The schematic diagram explaining an example of a different optical disc from the optical disc shown in drawing 1.

[<u>Drawing 3</u>]The schematic diagram explaining an example of the optical disk unit which records information on the optical disc shown in <u>drawing 1</u> and <u>drawing 2</u>, and plays information from an optical disc.

[Drawing 4] The schematic diagram explaining the modification of the optical disc shown in drawing 1.

 $\underline{[Drawing \ 5]} The \ schematic \ diagram \ explaining \ the \ modification \ of \ the \ optical \ disc \ shown \ in \ \underline{drawing \ 2}.$

[Drawing 6] The schematic diagram explaining another modification of the optical disc shown in drawing 1.

[<u>Drawing 7]</u>The schematic diagram explaining another modification of the optical disc shown in <u>drawing 2</u>.
[<u>Drawing 8]</u>The schematic diagram explaining the factor which curvature produces in the optical disc which raised storage density.

[Description of Notations]

- 1 ... Pixel.
- 2 ... Opening,
- 3 ... Blanking period between the fields.
- 4 ... MTF within a Nyquist rate.
- 5 ... Clinch strain characteristic,
- 6 ... Return distortion and high resolution conditions.
- 7 ... Liquid crystal display panel
- 8 ... Light source,
- 9 ... Lens system
- 10 ... Screen.
- 11 ... Position control part,
- 12 ... Write signal to a display board.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

G11B 7/24

(51) Int.CL7

(12) 公開特許公報(A)

PΙ

G11B 7/24

(11)特許出願公開番号 特開2002-367234 (12002-267234A)

(P2002-367234A) (43)公開日 平成14年12月20日(2002.12.20)

501Z

531Z

533P 533Z

テーマコート*(参考)

5D119

571A 5D029

	審查請	え 有	簡求明	1の数11	OL	(全 11	頁) 類	終頁に続く
(21)出願番号	特顧2001-168620(P2001-168620)	(71)出關人	000003				
(22) 出願日	平成13年6月4日(2001.6.4)	東京都港区芝浦一丁目1番1号						
		(72)発明者	平档	Ξ			
	神奈川県川崎 東芝柳町事業						町70番地	株式会社
		(74	1)代理人	100058	479			
				弁理士	鈴江	武彦	(外6名)
		F	ターム(書	考) 50	029 KB	20 LA02 1	LBO4 LBO	7 LB13
					LB	17 LC11		
		1		50	119 AA	11 AA22 I	BAO1 BBO	1 BB02
					BB	03 EB02	JA42 JB0	2

(54) 【発明の名称】 光ディスクならびにその光ディスクに適した光ディスク装置および情報記録再生方法

(57)【要約】

【目的】光硬化樹脂からなるカパー層を有する光ディス クの反りを抑止可能な光ディスク、ならびにその光ディ スクに適した光ディスク装置および情報記録再生方法を 提供する。

鐵別記母

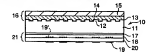
571

501

531

533

【解決手段】この発明の光ディスク 10 は、樹踏略板 1 10 一方の面である情報面をカバーする小一層 16 に 対し、カバー度と実質的に等しいプロセスで、機能基板 に対して対称もしくは対称に近い構成で、機能基板の情 軽面には異なる他の面に、光ディスクに記録されている 情報の内容を表示可能なラベル機能付きの樹脂層 20 が 設けられていることを特徴とする。



【特許精求の節用】

【請求項1】樹脂基板と、

この樹脂基板の一方の面に形成された反射層もしくは反 射層と記録層と、

所定の波長の光が透過可能で、上記反射層もしくは上記 反射層と記録層を覆う第1の機脂層と、

上記樹脂基板の上記一方の面とは異なる他の一方の面に 設けられ、前記反射層もしくは反射層と記録層に記録さ れている情報の内容を表示可能であって、前配第1の樹 脳層と上記機能基板との間に生じる応力と釣り合う応力 10 を上記樹脂基板との間に提供可能な第2の樹脂層と、を 有することを特徴とする光ディスク。

【請求項2】前記第1の樹脂層および前記第2の樹脂層 のそれぞれと前記基材(樹脂基板)との間には、突質的 に等しい組成または硬化時の内部応力が概ね等しくなる ような特性が与えられた光硬化性樹脂がそれぞれ介在さ れることを特徴とする請求項1記載の光ディスク。

【請求項3】前記第1の樹脂層および前記第2の樹脂層 のそれぞれは、前配基材 (樹脂基板) に対して対称また は対称に準じた構成を有することを特徴とする請求項1 20 炉敷の光ディスク。

【請求項4】前記第1の樹脂層および前記第2の樹脂層 のそれぞれは、実質的に等しい組成または硬化時の内部 広力が振ね等しくなるような特性が与えられた光硬化性 樹脂が硬化された層であることを特徴とする請求項1記 鉞の光ディスク。

【 請求項5】 前記第1の樹脂層および前記第2の樹脂層 のそれぞれは、前記基材 (樹脂基板) に対して対称また は対称に準じた構成を有することを特徴とする請求項4 記載の光ディスク。

【請求項6】前記第1の樹脂層ならびに前記第2の樹脂 層のそれぞれの厚さは、概ね0. 1 mmで、前記基材 (樹脂基板) の厚さは、艇ね1mmであることを特徴と する結束項1配設の光ディスク。

「精式項7] 前記第1の樹脂層および前記第2の樹脂層 のそれぞれと前記基材 (樹脂基板) との間には、実質的 に等しい組成または硬化時の内部応力が概ね等しくなる ような特性が与えられ、前記第1の樹脂層および前記第 2の樹脂層のそれぞれの厚さに比較して、1/2よりも 薄い光硬化性樹脂がそれぞれ介在されることを特徴とす 40 る躊求項6記載の光ディスク。

【請求項8】所定の波径の光を出射するレーザ素子と、 開口数が0.85前後である対物レンズと、

この対物レンズを介在させて、樹脂基板と、樹脂基板の 一方の面に形成された反射層もしくは反射層と記録層 と、所定の波長の光が透過可能で、反射層もしくは反射 層と記録層を覆う第1の樹脂層と、樹脂基板の一方の面 とは異なる他の一方の面に設けられ、反射層もしくは反 射層と記録層に記録されている情報の内容を表示可能で あって、第1の樹脂層と樹脂基板との間に生じる応力と so

釣り合う応力を樹脂基板との間に提供可能な第2の樹脂 層と、を有する光ディスクに、前記レーザ楽子からの光 を集光して得られた光を受光して光電変換することで、 前記光ディスクに記録されている情報に対応する出力を 得るフォトディテクタと、を有することを特徴とする光 ディスク装置。

2

「簡求項91 所定の波导の光を出射するレーザ素子を用 いて光を発生させ、

開口数が0.85前後である対物レンズにより上記レー ザ素子で発生された光を、樹脂抵板と、樹脂基板の一方 の面に形成された反射層もしくは反射層と記録層と、所 定の波長の光が透過可能で、反射層もしくは反射層と記 録層を覆う第1の樹脂層と、樹脂基板の一方の面とは異 なる他の一方の面に設けられ、反射層もしくは反射層と 記録層に記録されている情報の内容を表示可能であっ て、第1の樹脂層と樹脂基板との間に生じる応力と釣り 合う応力を樹脂基板との間に提供可能な第2の樹脂層と を有する光ディスクに、集光し、

上記事光された光が光ディスクで反射された光をフォト ディテクタにより受光して光電変換することで、前記光 ディスクに記録されている情報に対応する出力を得るこ とを特徴とする情報再生方法。

【胎求項10】所定の波提の光を出射するレーザ業子を 用いて光を発生させ、

開口数が0.85前後である対物レンズを用い、上記レ 一ザ素子で発生された光の光強度を記録すべき情報に応 じて変化させて、樹脂基板と、樹脂基板の一方の面に形 成された反射層もしくは反射層と記録層と、所定の波長 の光が透過可能で、反射層もしくは反射層と記録層を覆 う第1の樹脂層と、樹脂基板の一方の面とは異なる他の 一方の面に設けられ、反射層もしくは反射層と記録層に 記録されている情報の内容を表示可能であって、第1の 樹脂層と樹脂基板との間に生じる応力と釣り合う応力を 樹脂基板との間に提供可能な第2の樹脂層とを有する光 ディスクに、集光して、上記光ディスクに情報を記録す ることを特徴とする情報記録方法。

一方の面に形成された反射層もしくは反射層と記録層 と、所定の波長の光が透過可能で、上記反射層もしくは 反射層と記録層を覆う第1の樹脂層と、樹脂基板の一方 の面とは異なる他の一方の面に設けられ、反射層もしく は反射層と記録層に記録されている情報の内容を表示可 能であって、第1の樹脂層と樹脂排板との間に生じる店

力と釣り合う応力を樹脂基板との間に提供可能な第2の

【請求項11】 樹脂基板と、この樹脂基板の少なくとも

樹脂層とを有する光ディスクと、 所定の波艮の光を出射するレーザ素子と、 間口数が0.85前後である対物レンズと、

この対物レンズを、前配光ディスクの前記反射層または

記録層に対して、所定の相対位置に位置させるレンズ保 持機橋と、

3 前紀レーザ楽子からの上紀所定の波長の光を、前記対物 レンズに案内する任意側数の光学要素と、

前配光ディスクの反射層で反射された反射光を受光して 光電変換することで、前記分物レンズを移動すべき方向 および移動器を算出可能な変化量を出力する任意個数の フォトディテクタと、を有することを特徴とする光ディ スク速置において、

前記レンズ保持機構は、前記対物レンズを、前記対物レンズの作用により所定の集束性が与えられた前記レーザ 業子からの光を前記光ディスクの反射層または記録回に 10 集光可能に、前記光ディスクの前記第1の樹脂層の表面 に対して1mm未満の距離で対向させるとともに、

前記時地レンズは、情報の再生時には、前記光ディスク の反射機または記録像で反射された光を取り込んで前記 フォトディテクタが受光可能に、前記光学要素に向けて 築内し、情報の記録時には、前記光学要素によりで適さ たた前記とサポテケらの外を前記記録前に集光すること とを特徴とする光ディスク装置ならびに情報記録再生失 注。

【発明の詳細な説明】

[0001]

「発明の属する技術分野)この発明は、高色度の情報の 起陸が可能な光ディスクならびにその光ディスクに適し た光ディスク整数すよび情報定録再生方法に保り、特に カバー層の硬化時に生じる反のの影響を受けにくい光デ ィスクならびにその光ディスクに適した光ディスク装置 および情報記録再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、映像 (動画) や音楽等の情報を記録したディスク状媒体 (光ディスタ) から情報を再生す 30 システムが開発され、映画ソフトやカラオケソフト等を再生する目的で広く利用されている。

【0003】 光ディスクとしては、例えばLD(レーザディスク)や、ビデオCD(ビデオコンパウトディス) あるいはDVD(デジタルバーサタイルディスク)等が、知られている。 なれ、最近では、コンピュータの外部記憶器型として利用可能な一回書き込み、6億円で、スク(CDーR、DVDーRのM)や、書き換え可能型ディスク(CDーRW、DVD-RAM)等も実用化されている。

[0004]上述した光ディスクでは、多くの場合、再生用(記録用)レーザビームが照射される側である情報 信号吸み出し面(記録面)と反対側の面に、記録されている情報の内容を示すタイトル等が、印刷(またはライトの等の貼つが)とより付加されてもる。一方、CワーRWディスクやDVD-RAMディスクに代表される情報の記録が可能を光ディスクは、ユーザが自由にデータを記録することができるものであるから、ディスクの表面(非定録面)には、当然、情報の内容を示す印刷等。 ーワードや職別のための符号や記号を奪き込んだり、シ ール等を貼りつけることが可能である。

[0005] ところで、市場のさらなる高密度配縁の要求に従って、使用するレーザビームの放長を短くし、対 物レンズの剛口率(以下NAという)を増加させ、記録 密度をさらに高めることが提案されている。

【0006] 例えば、NA (間に率) がり、8 程度の対 物レンズを用い、別えば液長 4 0 0 n mのレーザウム を照射して情報を記録し、または再生可能な記録密度の 高い光ディスクを考えると、光ディスクのレーザビーム を照射して情報を記録し、光ディスクのレーザビーム の照射される側の表面・記録程での認証すなわちあが 一層の厚さは、DVDディスクと同様な基板チルトラ許 等すると、図おに示す記容速度の高ルディスクとしまむ。 も、器板2の材質としてポリカーボネート(PC)が用 いられる6のとし、DVD(CD) 規格の光ディスクと 同様に、内径が15 mm、外形が12 0 mm、厚さが 1.2 mmに形成されるとすれば、基材2の厚さは、 1.2 −0、1=1.1 mmとなる。

[0007]

【発明が解決しようとする問題】ところで、厚さが1. 1mmの基材2の一方の面4 (通常、ビット列が一体に 形成され、反射膜3が所定の厚さに堆積されている)に、カバー層7として、厚さが75μmのポリカーポネ ートシート6を、厚さが25μmの光吸化機動からなる 接着層5により接着すると、接着層5が硬化する際に、 カバー欄7に、戻りが発生する。

【0008】この反りの程度は、NAが0.8程度である対物レンズと光ディスクとの間の間隔に匹敵する大きさであることから、光ディスクに面ぶれが生じた場合(通常必ず発生する)、光ディスク1のカパー層7と対
物レンズ9とが移向する問題がある。

【0009】このことは、光ディスク1から情報を再生 し、あるいは光ディスク1に情報を記録する際に、振動 あるいは衝撃を生じさせることから、良好な信号の再生 および情報の配録を困難なものとする。

【0010】また、現在利用されているCDやDVDタイプの光ディスク1と同様、カバー陽 7 (ポリカーボネートシート6が接着される例)と反対の側に、光ディスク1に記録されている情報の内容を示す印刷るが施されたとしても、上述した反りが低減されることはない。
【0011】なお、特別平4-125827号公園には、透明基板/配録股間/反射別規の均磨樹造で、反射関周の上に新す保護版に用いると同一の樹脂により、保護周の上に指す保護版に用いると同一の樹脂により、保護原の上に指す保護版に用いると同一の樹脂とより、保護原と反対側の透明基板上に樹脂規を形成したことを特徴とするコンパクトディスク対応またはコンパクトディスクが展示されている人フトROM対応の途間と発売するようない。

頼の配器が可能な光ディスクは、ユーザが自由にデータ スクーROM対応の追配型光ディスクが開示されている を記録することができるものであるから、ディスクの表 が、 未実明のように厚さがの、1 mm程度のカバー層を 団 (非記録面) には、当然、情報の内容を示すす即時等 は、付加されていないが、利用者が情報の内容を示する る側が光明認振師 (体発明はカバー層像) である点で、 の側が光明認振師 (体発明はカバー層像) である点で、 本発明とは異なる。

【0012】この発明の目的は、光硬化樹脂からなるカ パー圀を有する光ディスクの反りを抑止可能な光ディス ク、ならびにその光ディスクに適した光ディスク装置お よび情報形徴再生方法を提供することにある。

5

[0013]

「無照を解決するための手段」 この発明は、上述の目的 を達成するためになされたもので、樹脂基板と、この樹 脂基板の一方の面に形成された反射層もしくは反射層と 記録層と、所定の波長の光が透過可能で、上記反射層も しくは上記反射層と記録層を覆う第1の樹脂層と、上記 樹脂基板の上記一方の面とは異なる他の一方の面に設け られ、前紀反射層もしくは反射層と記録層に記録されて いる情報の内容を表示可能であって、前記第1の樹脂層 と上記樹脂基板との間に生じる応力と釣り合う応力を上 記樹脂基板との間に提供可能な第2の樹脂層と、を有す ることを特徴とする光ディスクを提供するものである。 【0014】またこの発明は、所定の波長の光を出射す るレーザ雲子と、閉口数が0、85前後である対物レン ズと、この対物レンズを介在させて、樹脂基板と、樹脂 20 基板の一方の面に形成された反射層もしくは反射層と記 級層と、所定の波長の光が透過可能で、反射層もしくは 反射層と記録層を覆う第1の樹脂層と、樹脂基板の一方 の面とは異なる他の一方の面に設けられ、反射層もしく は反射層と記録層に記録されている情報の内容を表示可 能であって、第1の樹脂層と樹脂基板との間に生じる応 カと約り合う応力を樹脂基板との間に提供可能な第2の 樹脂層と、を有する光ディスクに、前記レーザ素子から の光を集光して得られた光を受光して光電変換すること で、前記光ディスクに記録されている情報に対応する出 30 力を得るフォトディテクタと、を有することを特徴とす る光ディスク装置を提供するものである。

【0015】 さらにこの発明は、所定の波長の光を出射 するレーザ素子を用いて光を発生させ、開口数が0.8 5前後である対物レンズにより上記レーザ器子で発生さ れた光を、樹脂基板と、樹脂基板の一方の面に形成され た反射層もしくは反射層と記録層と、所定の波長の光が 透過可能で、反射層もしくは反射層と記録層を覆う第1 の樹脂層と、樹脂基板の一方の面とは異なる他の一方の 面に設けられ、反射層もしくは反射層と記録層に記録さ 40 れている情報の内容を表示可能であって、第1の樹脂層 と樹脂基板との間に生じる応力と釣り合う応力を樹脂基 板との間に提供可能な第2の樹脂層とを有する光ディス クに、集光し、上記集光された光が光ディスクで反射さ れた光をフォトディテクタにより受光して光電変換する ことで、前記光ディスクに記録されている情報に対応す る出力を得ることを特徴とする情報再生方法を提供する ものである。

【0016】またさらにこの発明は、所定の液長の光を 出射するレーザ素子を用いて光を発生させ、開口数が 0.85前後である対物レンズを用い、上記レーザ菓子 平駐生された外の強度を記録すべき物能に応じて変化 させて、樹脂基板と、樹脂基板の一方の面に形成された 反射機としくは反射層とと短脚地と、所変が扱のやが必要 適当間や、反射機としくは反射層と短り機を関う第1の 機能層と、樹脂基板の一方の面とは異なる他の一方の面 に設けられ、反似着もしくは反射を2 公認度に定動で ている情報の内容を表示可能であって、第1の機能器と 機能をとの間に生じる反力と釣り合う応力を勧高基な との間に提供的生性じる反力と釣り合う応力を勧高基な との間に提供的生産2 なの間間とを考する光ディスク に、集光して、上記光ディスクに情報を記録することを 特徴とする情報を対象が表現しませない。

【0017】さらにまたこの発明は、樹脂基板と、この 樹脂基板の少なくとも一方の面に形成された反射層もし くは反射層と記録層と、所定の波長の光が透過可能で、 F即反射離もしくは反射層と記録層を覆う第1の樹脂層 と、樹脂基板の一方の面とは異なる他の一方の面に設け られ、反射層もしくは反射層と記録層に配録されている 情報の内容を表示可能であって、第1の樹脂層と樹脂基 板との間に生じる応力と釣り合う応力を樹脂基板との間 に提供可能な第2の樹脂層とを有する光ディスクと、所 定の波長の光を出射するレーザ繁子と、開口数が0.8 5前後である対物レンズと、この対物レンズを、前記光 ディスクの前記反射層または配録層に対して、所定の相 対位間に位置させるレンズ保持機構と、前記レーザ楽子 からの上記所定の波長の光を、前記対物レンズに案内す る任意個数の光学要素と、前記光ディスクの反射層で反 射された反射光を受光して光電変換することで、前記対 物レンズを移動すべき方向および移動量を算出可能な変 化量を出力する任意個数のフォトディテクタと、を有す ることを特徴とする光ディスク装備において、前記レン ズ保持機構は、前記対物レンズを、前記対物レンズの作 用により所定の集束性が与えられた前記レーザ素子から の光を前記光ディスクの反射層または記録層に集光可能 に、前記光ディスクの前記第1の樹脂層の表面に対して 1 mm未満の距離で対向させるとともに、前配対物レン ズは、情報の再生時には、前記光ディスクの反射層また は記録層で反射された光を取り込んで前記フォトディテ クタが受光可能に、前記光学要素に向けて案内し、情報 の記録時には、前記光学要素により伝達された前記レー ザ素子からの光を前記記録層に集光することを特徴とす る光ディスク装置ならびに情報記録再生方法を提供する ものである。 [0.018]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明の家施の形態について詳細に説明する。

【0019】図1は、この発明の一実施例である記録密度の高い光ディスクであって、再生用の光ディスクの一例を示す標略断面図である。

【0020】図1に示す光ディスク10は、外径が12

0 mmで、内径が15mmで、厚さが1.2mm±0. 0.3mmであり、既に普及しているCD規格やDVD規 格の光ディスクと同じ寸法である。

【0021】光ディスク10は、所定の厚さ、例えば厚 さが概ね1.0mmである樹脂基板11を有している。 樹脂基板11の一方の面には、ピット列 (プリピット) 12が予め形成されている。

【0022】ピット列12は、例えば厚さ70nmのア ルミニウムの薄膜からなり、ピット列12および樹脂基 板11の概ね全面を関う反射膜13により関われてい る。

【0023】反射膜13には、反射膜13の全面を覆う ように設けられた光硬化性(紫外線硬化型)接着剤であ る接着階14を介して、表面カパー15が接着されてい る。従って、接着層14と表面カバー15とにより、カ パー層16が定義される。

【0024】なお、表面カパー15と接着層14とを足 し合わせた厚さは、概ね0、1mmで、表面カバー15 の厚さは、例えば O. 075mm (75 µm) であり、 接着層14の厚さは、カパー層16の厚さの1/2より 20 も薄い O. O 2 5 mm (2 5 um) である。また、表面 カパー15は、例えばポリカーポネート (PC) により 形成される。

【0025】樹脂基板11のピット列12と反射膜13 が設けられている側と反対の側の面には、例えばアルミ ニウムの薄膜であって、反射膜13と実質的に等しい厚 さが与えられ、反射膜13と同様に作用する第2の反射 膜17が形成されている。

【0026】第2の反射膜17には、表面カバー15と 反射膜13との接着に利用される接着層14と実質的に 30 等しい組成が与えられた光硬化性 (紫外線硬化型) 接着 創である第2の接着層18を介して、表面カバー15と 概ね等しい厚さに定義され、ピット列12として予め記 憶されている情報の内容を示すラベル19が予め印刷さ れているラベル付き樹脂層20が、貼りつけられてい る。なお、第2の接着層18とラベル付き樹脂層20と により、反り防止背面カバー21が定義される。また、 この例では、ラベル付き樹脂層20の厚さは、概ね0. 075mm (75 µm) で、第2の接着層18の厚さ は、ラベル付き樹脂層20の厚さの1/2よりも薄い 0. 025mm (25μm) であり、ラベル付き樹脂層 20と第2の接着層18とを足し合わせた厚さは、概ね 1 mmである。また、ラベル付き樹脂層20には、 好ましくは、例えば表面カバー15と組成の等しいポリ カーボネートが用いられる。

【0027】このように、図1に示した光ディスク10 は、樹脂基板11の表裏、すなわちピット列12が形成 されている面ならびにその反対側の面のそれぞれに、反 射膜および第2の反射膜13、17と、組成が同じ接着 剤からなる接着層および第2の接着層14.18とが設 so また、表面カパー15は、例えばポリカーボネートによ

けられて、概ね等しい厚さのラベル付き樹脂層20と表 而カパー15とが接着されることにより、主として時間 や環境等の変化に依存して収縮や伸長の程度が変化する 粉差層および第2の接着層14、18の相互の内部応力 が概ね等しく制御されるので、接着層14の硬化時の影 櫻により、麦面カバー15が大きく反ることが防止され

【0028】また、ラベル付き樹脂層20は、光ディス ク10に記録されている情報の内容を、ユーザに、一目 でわからせることができる。なお、ラベル付き樹脂間 2 のに予め印刷されるラベル19は、図1に点線(19) で示すように、第2の接着層18と接する(ディス) ク10の内面)側に設けられてもよい。

【0029】ところで、光ディスク10内に応力を発生 する要因は、接着層14が主であるため、ラベル付き樹 階層20とピット列12側に設けられる表面カパー15 とは必ずしも全く間一組成のポリカーポネートである必 要はなく、ラベル19を印刷する際の印刷のしやすさ (印刷特性) を考慮して、厚さや材質を、適宜変更する

ことも可能である。なお、ラベル19は、必ずしも、文 字等である必要はなく、図形や記号または単なる着色の みであってもよい。

【0030】図2は、図1に示した光ディスクであっ て、書き込み可能な光ディスクの一例を示す概略断面図 である。

【0031】図2に示す光ディスク70は、外径が12 0 mmで、内径が15mmで、厚さが1、2mm±0、 03mmであり、既に普及しているCD規格やDVD規 格の光ディスクと同じ寸法である。

【0032】光ディスク70は、所定の原さ、例えば厚 さが概ね1、0mmである樹脂基板21を有している。 樹脂基板21の一方の面には、プリピットからなる億号 列とグループ22が予め形成されている。

【0033】プリピットからなる信号列とグループ22 は、所定の厚さのアルミニウムの薄膜からなり、プリピ ットからなる信号列とグループ22および樹脂基板21 の概ね全面を覆う反射膜13により覆われている。

【0034】反射膜13には、反射膜13の全面を覆う ように設けられた記録膜24が所定の厚さに形成されて いる。なお、紀録膜24は、例えばGeSbTe合金で あり、所定の厚さの銹電体保護膜25により覆われてい る。

[0035] 無償体保期職25の全面には、光硬化性 (紫外線硬化型)接着剤である接着層14により表面力 パー15が接着されている。従って、接着層14と表面 カパー15とにより、カパー層16が定義される。

【0036】なお、表面カバー15と接続層14とを足 し合わせた厚さは、概ね0.1mmで、表面カバー15 の厚さは、例えば0.075mm (75μm) である。

り形成される。

【0037】樹脂繊接21のプリピットからなる信号別 とグループ22と反射限13が殴けられている側と反対 の側の面には、例えばアルミニウムの機能であって、反 射膜13と実質がに等しい早まが与えられ、反射膜13 と同様に作用する第2の反射膜17が形成されている。 【0038】第2の反射膜17が形成されている。 【0038】第2の反射膜17には、液面カバー15と 反射膜13との接触に列門される接着層14と実質的に 等しい組成が与えられた光底化性(無外縁線化型)接着 削である第2の接触層18を介して、表面カバー15と 提ね等しい原さに定義され、光ディスクアつに記録され た情報の内容を表示ることのできる表示面29形成 されている表示面付き樹脂層30が、貼りつけられてい る。なお、第2の接着間18と表示面付き樹脂層30と により、反り防止離面かパー31が定義される。

[0039]また、この例では、表示面付き樹脂層30 の原さは、緩ね0.075mm (75pm)で、表示面 付き樹脂層30と第2の接盤層18とを足し合わせた厚 さは、概ね0.1mmである。また、表示面付き樹脂層 30には、好ましくは、例えば表面カパー15と組成の20 等しいポリカーボネートが用いられる。

【0040】このように、図とに示した光ディスク70 は、船部蒸板2 1 の表面、すなわちグループ 2 2 2 2 形形成 されている而ならびにその反対側の面のそれぞれに、反 斜側さよび第 2 0 反射 線 1 3、1 7 と、組成が同じ接着 分からなる接触をよび第 2 0 投港 層 1 4、1 8 と 必数 けられて、概ね等しい厚さの表示面付き 終制層 3 0 と 表 面が 1 - 1 5 と が教養されること 1 7 を 複雑簡多よび第 2 0 投着層 1 4、1 8 の相互の内部の方 接着層多よび第 2 0 投着層 1 4、1 8 の相互の内部の方 が振れ致しくが開発されるで、は物層 1 4、9 の代と呼の影 響により、表面カバー1 5 が大きく反ることが防止され る。

【0041】また、表示部付き機關第90は、光デオス ク70に、ユーザにより記録された傾倒の内容を、ユーザが記録(後示)可能であるから、ユーザが、光ディス ク70に記録されている内容を把握し、その内容を示す 表示念、船離インベンマ等により着き込むととによ り、光ディスク70に記載された情報の内容を、一目で かからせることができる。

[0042] なお、光ディスク70所に応力を発生する 要因は、接着同14対主であるため、表示而付き物脈動 30とプリゼットからなる信号列とグループ22側に設 けられる表面カバー15とは必ずしら全く同一組成のポ 力の形成の容易さ(印刷特性)を考慮して、男さや材質を、適宜変更することも可能である。なお、表示面29が不面29 りが下透明な相似に加工されている場合には、鉛節等に よる音を込みと所法が可能である。

【0043】図3は、図1および図2に示した光ディス 50

クに情報を書き込み、あるいは図1に示した光ディスク から情報を再生可能な光ディスク装置(情報記録再生装 置)の例を示す概略ブロック図である。

[0044] 図3に示す光ディスク装置101は、記録 密度の高い光ディスク10(70)の所定の位置、すな わちピット列12またはグループ22に所定の波長、例 えば400mの波長のレーザピーム1を集光する対物 レンズ131を有している。なお、対物レンズ131 、所定の集束したいる。なお、対物レンズ131

は、川水にの無水川から入り代か品 14点の声とのレン人 あ。また、第18よび第2のレンズ13 1a、13 1a た。第18よび第2のレンズ13 1a、13 1b により提供される対制レンズ13 12 してつ合成川口 低サレンズの間口数と同一である)NAは、表面が、1 15の原さがり、1 mmであることを考慮して、0.8 ないし、0.8 転換されている。

【0045】対物レンズ131には、折り返しミラー1 32により、半導体レーザ(レーザ条子)133からの 波長400nmのレーザビームLが入射される。

【0046】折り返しミラー132にレーザビームしを 入射可能な位置には、レーザ素子133から放射された レーザビーム L をコリメートするコリメートレンズ13 4、レーザビームLに、所定の回折成分を与える回折格 子(グレーティング) 135、光ディスク10(70) へ向けられるレーザビームしに所定の特性を与えるλ/ 2板 (HWP) 136、レーザ素子133から光ディス ク10(70)へ向けられるレーザビームしと光ディス ク10(70)の反射膜13で反射された反射レーザビ ームL を分離する億光ビームスプリッタ137、光デ ィスク10 (70) へ向かうレーザビームLの直径を増 大するための任意個数の光学要素の組み合わせであるビ ームエキスパンダ138、光ディスク10(70)へ向 けられるレーザビームLと反射された反射レーザビーム ′とのアイソレーションを整合するための λ / 4 板 (OWP) 139、およびダイクロイックミラー140 (図3では平面的に示されている) 等が、順に般けられ ている。

10047] 偏光ピームスプリッタ137のレーザ菓子
133局の面で光ティスク10(70)に向かりレーザ
レームしの一部放射される方向には、その反対に、
一部のレーザビームを受光して光電変換し、レーザ素子
33から放射されたレーザビーム1の光速度をモニタ
するためのフォトディテクタ141が限けられている。
なお、フォトディテクタ141の労強度をモニタ
マイカステクターがピームの一般の大部の関係しない、
レーザ素子133や以下に説明する再生用のフォトディテクタ144に入射することのないように、フォトディテクタ144に入射することのないように、フォトディテクタ144に入射することのないように、フォトデークタ144に、レーザ素子133から光ディスク10
(70)に向かうレーザビーム1の主が線に対して、任意の角度だり様に大装管を開きれている。

【0048】備光ピームスプリッタ137により分離さ

10

れた反射レーザビーム L ´が案内される方向には、反射 レーザビームし、に所定の集束性を与える集束レンズ1 42、光ディスク10 (70) に向かうレーザビームし に回折格子135を介して与えられた回折特性を利用し て反射レーザピームに所定の結像パターンを与えるホロ グラムプレート (HOE) 143およびホログラムプレ ート143により所定の結像パターンが与えられた反射 レーザピーム L ´を受光して光電変換し、光ディスク 1 0 (70) に記録されている情報を再生するとともに、 光ディスク10(70)に粉けられているピット列12 (反射膜13) またはグループ22 (記録層24) と対 物レンズ131の相対的な位置関係を、所定の条件内に

【0049】図3に示した光ディスク装置101におい ては、レーザ楽子133から放射されたレーザビームL の光确度は、フォトディテクタ141により検出された 光強度に基づいてAPC同路152からレーザビームL の光強度の変動がレーザ駆動回路151にフィードパッ クされることで、管理される。

設定するためのサーボ信号を生成するためのフォトディ

テクタ144が粉けられている。

【0050】レーザ駆動回路151には、記録すべき情 報が入力された場合に、レーザ素子133から出力され る記録用レーザビームの光強度を記録すべき情報に広じ て強度変調するための記録信号発生器153が接続され ている。

【0051】フォトディテクタ144は、光ディスク1 0 (70) の記録面で反射され、対物レンズ131によ り断面が概ね平行に変換され、ダイクロイックミラー1 40、OWP139、ピームエキスパンダ138、偏光 ビームスプリッタ137、集光レンズ142、およびホ 30 ログラムプレート143を順に伝達された反射レーザビ ームL を受光して光電変換し、後段に接続されている 増幅器154に、受光した反射レーザビームし、の光強 度およびパターンに応じた信号を出力する。なお、フォ トディテクタ144で光震変換され、増幅器154で所 定のレベルまで増幅された信号は、図示しないフォーカ スエラー検出回路、トラックエラー検出回路および再生 データを保持する図示しないパッファメモリ等に出力さ

【0052】対物レンズ131は、図示しないフォーカ 40 スエラー輸出回路ならびにトラックエラー輸出回路から 出力されたフォーカスエラー量とトラックエラー量に基 づいて、図示しないフォーカス制御コイルおよびトラッ ク制御コイルに、所定の方向および大きさの駆動電流が 供給されることで、光ディスク10(70)のピット列 12あるいはグループ22に対してフォーカスロックさ わるとともに、ピット列12あるいはグループ22の中 心をトレース可能に、光ディスク10(70)との位置 関係が制御される。

01では、対物レンズ131の開口数NAは、0.8~ 9であるから、再生信号の品質は、光ディスク10 (70)の反りに対して、非常に敏感である。また、対 物レンズ131と光ディスク10(70)との間の距離 も定常状態で1mm以下となり、光ディスク10 (7 0) が回転される際の面ぶれの影響も受けやすい。 【0054】このため、ピット列12(反射膜13)あ るいはグループ22(記録層24)とレーザピームLの 入射側との間の距離であるカバー層16の厚み(表面カ パー15の厚さと接着層14の厚さを足し合わせたも の)が、概ね()、1 mmである高密度記録可能な光ディ スク10 (70) においては、光ディスク10 (70) に許容される反りは、光ディスク10 (70) の半径 (60mm) に対して0.3mm以下、より好ましく は、面ぶれを考慮して、0. 1 mm以下に抑える必要が ある。

【0055】この発明では、厚さが概ね0.1mmの表 面カバー15を、光硬化樹脂である接着層14により樹 脂基板 11 (21) に接着することで、ピット列 12

(反射膜13) またはグループ22 (記録暦24) が設 けられている情報面を覆う一方で、情報面と反対の側の 面に、表面カバー15と厚さの等しいラベル付き樹脂層 20または表示面付き樹脂層30(反り防止背面カバー 21 (31)) を、接着層14と概ね組成が等しい接着 剤からなる第2の接着層18により接着したので、樹脂 基板11(21)の表度で表面カパー15を貼りつけた (カパー層16を設けた)ことによる内部応力のパラン スがとれ、樹脂基板11(21)の表際で発生する反り の大きさが釣り合うので、光ディスク10 (70) に、 限度を越える反りが生じることが防止される。

【0056】図4は、図1に示した光ディスクの変形例 を説明する極略図である。なお、図1を用いて前に説明 した構成と同一の構成には同じ符号を附して、詳細な説 明を省略する。

【0057】図4に示すように、再生用の光ディスク1 1 0においては、例えば厚さが綴ね1、 0 mmである樹 脂基板11の一方の面に、ピット列12が予め形成され ている。ピット列12は、アルミニウムの薄膜からな り、ピット列12および樹脂基板11の概ね全面を覆う 反射膜13により覆われている。反射膜13には、反射 膜13の全面を覆うように設けられた光硬化性(紫外線 硬化型)接着剤である接着層14を介して、表面カバー 15が接着され、接着層14と表面カバー15とによ り、カパー暦16が定義される。なお、表面カパー15 と接着限14とを足し合わせた厚さは、概ね0.1mm で、表面カパー 15の厚さは、例えば 0.075 mm (75 µm) である。また、表面カパー15は、例えば ポリカーポネートにより形成される。

【0058】樹脂基板11のピット列12と反射膜13 【0053】ところで、図3に示した光ディスク装置1 ∞ が設けられている例と反対の側の面には、表面カバー1 5と反射限13との接着に利用される接触器14と実質 的に等しい組成が与えられた光硬化性 (集外線硬化型) 接着剤である剤2の接着層18を介して、表面カバー1 5と概ね等しい母さに定義され、ピット列12として多か 砂配性されている情報の内容をボラインが19分1とかり 別されているライル付き機能層20が、貼りつけられて いる。なは、第2の接着層18とライル付き機能層20 とにより、反り防止音面が一、21が変越される。

[0059]また、この例では、ラベル付き樹脂層20 の厚さは、概ね0.075mm (75μm)で、ラベル 付き樹脂層20と第2の接触層18とを足し合わせた厚 さは、概ね0.1mmである。また、ラベル付き樹脂層 20には、好ましくは、例えば表面カバー15と組成の 壊しいが1カーボネートが用いられる。

【0060】このように、図4に示す光ディスク110 は、図1に示した光ディスク10に比較して、カバー層 16 (気面カバー15と接着層) 4)と反対の側の側面 基板11に設けられる反射膜13が省略されたものであ あっすなわち、カバー層16と気がの側に設けられるア ルミニウムの反射膜17は、アルミニウムと樹脂落板で 20 あるボリカーボネートとの密筋が良好で、特に条件を特 定しないが、ピット列12側のの投解13が保護膜(C の場合は、接着層14)で覆われることにより耐性が 分硫保でき、収縮や伸長等の変因も低減可能である場合 には、必ずしも必要ではなく、機能基板11の表膜で、 応力のパランスが複や等しくなることを条件に、省略す ることも可能である。

【0061】でのように、図4に示した光ディスク11 の表演、すなわちピット列12が形成されている面ならびにその反対側の面のそれぞれに、 反射限13と、観点が同じ接着制からなる接着間および 第2の接着層14、18とが吸けられて、概ね等しい厚 さのラベル付き側面間20と返面カバー15とが接着されることにより、主として時間や環境等の変化に依存地 相ることにより、主として時間や環境等の変化に依存地 で観除中候と回腹が変化する接着層とは5年度、分 同14、18の相互の内部広力が緩和等しく制御される ので、接着層14の硬化時の影響により、表面カバー1 5分大をく仮るとが劣地される。

[0062] 図5は、図2に示した光ディスクの変形例を説明する観銘図である。なれ、図2を用いて前に説明 40 した構成と同一の構成には同じ符号を附して、詳細な説明を省略する。 歯き込み可能な光ディスクの一例を示す 概略新面図である。

【0063】図5に示す適時、普を込み可能な光ディス 17 70は、厚文が超れ1、0mmである樹脂基板21 の一方の面には、プリピットからなる信号列とグループ 2 2 かりか形成され、所定の厚さのアルミーウムの砂膜 からなる反射膜13 により限かれている。反射膜13 13 は、反射線13 2 全面を覆うように設けられた配勢膜2 4 が所覚の原生形成されている。なお、配験膜3 は、例えばGeSbTe合金であり、所定の厚さの誘電体保護膜25により覆われている。

[0064] 誘致体保施設25の全面には、光型化性 (紫外線硬化型) 接着剤である接熱層14により表面カ パー15が接着され、接線層14と表面カパー15とに より、カバー層16が定義される。なお、表面カパー 5と接線層14と見し合わせた序さは、概ね0.11 mで、表面カパー15の厚さは、例えば0.075mm (75µm)である。また、表面カパー15は、例えば ポリカーポネートにより形成された。

【0065】樹面基接21のグリビットからなる信号列 グループ22と反射膜13が限けられている側と反対 の側の面には、後面カバー15と反射膜13との接着に 利用され接着層14と英質的に等し、地域が与えられ た光硬化性(紫外線硬化型)接着対である第2の検索 は、光ディスク70に接続された情報の内容を表示。 るとかできる表示第29が展されている表示而付き 樹脂層30が、貼りつけられている。なお、第2の接着 即18と表示面付き機能層30とにより、反り助止背面 が行き着される。大の変

【00661また、この例では、表示面付き機能器30 の厚さは、概ね0.075mm (75μm)で、表示面 付き機能器30±20 元数の設備38とを見し合わせた厚 さは、概ね0.1mmである。また、表示面付き機能器 30には、好ましくは、例えば表面カバー15と組成の 等しいポリカーボネートが用しられる。

【0067】このように、関ちに示した光ディスク17 のは、側部基板21 の変更するはちブリとットからなる 信号列とグループ22が形成されている面ならびにその 反対側の面のそれぞれに、反射限134、組成が同じ後 着別からなる検索即あよび第2の接鎖側14、18とが 総けられて、緩和等しい原本の表示面付き機能間30と 表面がホー15とが接着されることにより、主として映 間や環境等の変化に依存して収縮や件長の程度が変化する を接着回まよび第2の接鎖側14、18の程立の年間が が形成ねるしく例面されるので、接翅側14の接近時 影響により、表面がバー15が大きく反ることが防止さ れる。

【0068】図6および図7は、それぞれ、図1および 図2を用いて前に説明した再生用光ディスクおよび書き 込み可能な光ディスクのさらに例の変形例を傾する疑 略図である。なお、図1および図2を用いて前に説明し た構成と同一の構成には同じ符号を附して、舞編な説明 を省略する。

【0069】図6に示すように、再生用の光ディスク2 10においては、例えば厚さが最ね1.0mmである樹 脚基板110一方の面に、ピット列12が予め形成され ている。ピット列12は、例えばアルミニウムの薄膜か ちなり、ピット列12は、例えばアルミニウムの薄膜か 覆う反射膜13により覆われている。

【0070】反射膜13には、反射膜13の全面を覆うように所定の厚さに堆積され、その後硬化された光硬化 性(無外線硬化型)樹脂であるカパー層216が形成されている。なお、カパー層216の厚さは、概ね0.1 mmである。

【0071】一方、樹脂基板 100ピット列12と反射 版13が設けられている側と反対の側の面には、カバー層 216と実質的に等しい組成または深化時の内部応力の大きさがカバー圏 216と概ね同一となるような特性 からえられた光硬化性 (集外線硬化型) 樹脂が所定の厚さに傾着されて硬化された反り刺卵間 220が吸ぎされている。なお、反り刺卵菌 220が成まされている。なお、反り刺卵菌 220には、例えば印刷により、あるいはライル等が貼りつけられることにより、ピット列12に予め起機されている情報の内容を示す文字列や絵文字もしくは記号および識別符号等が提供され

[0072]上述した反り刺刺啄足 20は、引き続を印 助されるラベル 221を印刺する際の印制特性に影響を 与えないものであれば、光透温については、透明でも不 透明でよく、その厚さも必ずしもカバー原216と同様 でなくともよい。但し、反り刺御原220は、自身が曖 化する際に生じる内部応力の大きさがカバー風216が 硬化する際に生じる内部応力と概ね釣り合うことができ、岩部基板11の表裏で、反りをキャンセルできること とが要求れるととはいうまでもない。

[0073] このように、図6に示した光ディスク21 (4) 機能数据 1 の表現すられちピット列1 2分形成されている面ならびにその反対側の面のそれぞれに、カバー層216と 地球が実質的に等しいか配便時の内側応方がカケー層216と機材がよくなたるような特性が与えられたが硬化性機能からなる反り側 卵圏220とが使けられているので、主に時間や環境の変化に依存して収縮や伸長の程度が変化するカバー層210に生じる例能がカキャンセルでき、光ディスク210が大きく仮名ことを押してきる。

[0074] 図7に示す書を込み可能な光ディスク27 0は、厚さが概ね1.0mmである機能基板21を有 し、樹脂液板21の一方の間に、プリピットからなる信 号列とグループ22が予め形成された情報面には、所定 の厚さのアルミークムの薄膜である反射観13が設けら れている。反射膜130全面を置うように設けられた配配膜 24が所定の厚と応援されている。なお、配数膜24 は、所定の厚さの誘電体保護膜25により覆われてい

[0075] 終電体保護膜25の全面には、光硬化性 (紫外線硬化型) 樹脂が所定の厚さに堆積されて硬化さ れたカバー層216が限けられている。なお、カバー層 216の厚さは、概ね0、1mmである。

【0076】樹脂基板21のプリピットからなる信号列 とグループ22と反射膜13が設けられている側の而す なわち情報面と反対の側の面には、カバー層216と実 質的に等しい組成または硬化時の内部応力がカバー層2 16と概ね等しくなるような特性が与えられた光硬化性 (紫外線硬化型) 樹脂である表示面形成部 (反り制御 層) 230が形成されている。なお、表示面形成部(反 り制御層) 230の厚さは、例えば0.1mmである。 また、表示面形成部230は、光ディスク270に記録 した情報の内容を書き込み可能な印刷(粗面加工も可) が施される場合や情報の内容をプリントしたラベル(シ ール) 類、例えば合成紙が貼りつけられる場合に応じ て、厚さが変更されてもよい。但し、表示面形成師23 0 は、自身が硬化する際に生じる内部応力の大きさがカ パー隔216が硬化する際に生じる内部広力と綴わ釣り 合うことができ、樹脂基板21の表裏で、反りをキャン セルできることが要求されることはいうまでもない。 【0077】このように、図7に示した光ディスク27 0は、樹脂基板21の表裏すなわちプリピットからなる 信号列とグループ22が形成されている面ならびにその 反対側の面のそれぞれに、光硬化性樹脂であるカバー脳 216と、カパー層216と組成が実質的に等しいか硬 化時の内部応力が概ね等しくなるような特性が与えられ た光硬化性樹脂からなる表示面形成部(反り制御層)2 30とが設けられているので、主に時間や環境等の変化 に応じて収縮や伸長の程度が変化するカバー層216に 生じる内部応力をキャンセルでき、光ディスク270が 大きく反ることを抑止できる。

【0078】以上財明したように、この発明の光ディスクは、構画基板の一方の面である情報面側に設けられるカバー層による内部応力とパランスがとれるよう形成された情報面の反対側の面に形成されるラベル付き機関値、 または表示可能機関節)を視っている。すなわち、カバー層の内部応力と機動層の内部広力と大切して厚くのペランスがと ちれることにより、機能を接近上板して厚さの側いカバー層が観路基板に貼り合むさられるととでは力をしてといる。 一層の内部広力と機能関節を対している。すなり、ランスがと ちれることにより、最初を接近との人であり、ランスがと ちれるといまり、最初を接近した。 カバー層が内側になるような内部広力(収開応 カンドルースを表した。 大型ので、またり、大型ので、またり、これの される機能階が硬化する際に生じる反りにより互いにキャンセルされるので各層が硬化した後の光ディスクの反 りも低減される

[0079] このように、樹脂基板の表現を、契負的に 同様のプロセスにより形成して、光ディスクの両面を報 ね対称な構造とすることで、根脂基板と各層との間、特 に、機能閣あるいは光硬化性機能が硬化する際の内部的 かにより生じる光ディスク反列を、光ディスクと対物 レンズとの間の距離が1mm以下となる間口数N Aが 0.8 ないしの、9の対物レンズを用いる光ディスク装 間に利用可能なレンルに成まできる。にれにより、光デ スクと対物レンズとの間の距離が1mm以下となる間 口数NAが0.8ないし0.9の対物レンズを用いる記録密度の高い情報の記録およびその記録密度で記録されている情報の記録およびほの記録密度で記録されている情報の再生が可能となる。

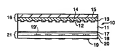
[0080] なれ、樹脂基板と物報面側のカバー層との 間および樹脂基板と情報面と反対の側の樹脂層との間の 内部応力の発生が、まとして複数割からなる接着層で生 じると見なすことのできる(カバー層はよび樹脂層が接 が周よりを呼り、場合には、少なくとも接続計らなる 2つの層を実質的に同一のプロセスで形成することによ り、内部応力が相互にキャンセルされ、反りの少ない光 107×72のが得日にもいるである。

は、記録した情報の内容を表示(信者込み)可能であ る。なお、表示面層を、繰り返し記録か可能な書き込み 20 可能な報所型の光ディスクにおいては、鉛筆のような消 去可能な額配用具で書き込むことのできる材質としたこ とは、何度も記除や消去を繰り返す可能性のある光ディ スクにおいて、展更である。

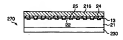
[0082]

【発卵の効果】以上彫刻したように、この発明によれ は、光ディスクの樹脂高差板の一方の面である情報面をカ バーするカバー層に対し、樹脂高板の情俗面とは異なる 他の一方の面に、光ディスクに配録されている情報の内 容を表示し、もしくは光ディスクに配録した情報の内容 を書き込み可能をクラル機能付きの樹脂層を、カバー層 と実質的に等しいプロセスで、機脂基板に対して対称も しくは対称に近い構定限けたことにより、カバー層を 形成する際に生じる内部に力をキャンセルでき、及りと

FRE 1 T



[2]7]



代表される機械特性の良い光ディスクを得ることができ -

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態である光ディスクの一例を説明する概略図。

【図2】図1に示した光ディスクとは異なる光ディスク の一例を説明する観略図。

【図3】図1および図2に示した光ディスクに情報を記録し、また光ディスクから情報を再生する光ディスク教

鰡の一例を説明する概略図。 【図4】図1に示した光ディスクの変形例を説明する概

略図。

【図5】図2に示した光ディスクの変形例を説明する概 略図。

【図6】図1に示した光ディスクのさらに別の変形例を 説明する概略図。

【※7】図2に示した光ディスクのさらに別の変形例を 説明する概略図。

【図8】記録密度を高めた光ディスクに反りが生じる要因を説明する概略図。

【符号の説明】 1 · · · 画素、

2・・・開口部、

3・・・フィールド間ブランキング期間、

4・・・ナイキスト周波数以内のMTF、

5・・・折り返し歪み特性、

6・・・返し歪み・高解像度条件、7・・・液晶表示パネル、

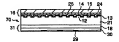
8・・・光源、

9・・・レンズ系、

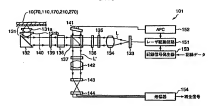
10・・・スクリーン、11・・・位置制御部、

12・・・表示装置基板への書き込み信号。

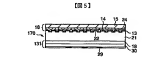
[図2]





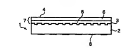


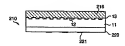
[図4]



[28]

[図6]





フロントページの続き

(51) Int .C1.7		識別記号	FI		テーマコード(参考)
G 1 1 B	7/24	5 3 5	G 1 1 B	7/24	5 3 5 G
					535K
		538			538V
	7/12			7/12	